

《巨型高产长毛兔饲养技术》

图书基本信息

书名：《巨型高产长毛兔饲养技术》

13位ISBN编号：9787109055025

10位ISBN编号：7109055027

出版时间：1999-05

出版社：中国农业出版社

页数：201

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

目录

一、长毛兔发展概况

(一) 世界长毛兔发展趋势

(二) 我国长毛兔发展情况

二、长毛兔品种与种兔挑选

(一) 长毛兔主要品种(系)

1. 英系安哥拉兔

2. 法系安哥拉兔

3. 德系安哥拉兔

4. 日系安哥拉兔

5. 中系安哥拉兔

6. 丹麦系安哥拉兔

(二) 我国长毛兔培育情况

1. “953”巨型高产长毛兔

2. 唐行系长毛兔

(三) 种兔引进和挑选

1. 引种应注意的几个问题

2. 引种质量与挑选方法

3. 看外形判断兔体质及生产性能的方法

4. 把好引种技术关

5. 怎样运兔

6. 新购回的种兔怎样饲养

三、长毛兔的繁殖

(一) 繁殖特性与技术

1. 繁殖特性

2. 繁殖技术

(二) 配种技术与方法

1. 自然交配

2. 人工授精

3. 妊娠检查

4. 母兔不孕的原因及防制措施

5. 提高繁殖力的措施

四、怎样选育长毛兔优良品种

(一) 选种选配

1. 种兔应具备的条件

2. 种兔选择方法

3. 选配方法

(二) 选育方法与保护措施

1. 纯种繁育

2. 杂交改良

3. 育种措施

(三) 品种退化的原因和防止方法

1. 造成退化的主要原因

2. 防止退化的方法

(四) “953”巨型高产长毛兔培育研究

1. 杂交创新阶段

2. 横交固定与继代选育阶段

3. 培育结果与分析

五、营养与饲料

(一) 消化特点

(二) 营养需要

1. 能量的需要
2. 蛋白质的需要
3. 脂肪的需要
4. 维生素的需要
5. 矿物质的需要
6. 水的需要

(三) 饲料分类及营养成分

1. 常用饲料种类
2. 常用饲料的营养成分

(四) 饲养标准、饲料配合及其调制方法

1. 饲养标准
2. 日粮配合
3. 饲料配方实例
4. 饲料的加工和调剂

六、长毛兔饲养管理

(一) 长毛兔生活及采食特性

1. 生活习性
2. 采食习性

(二) 长毛兔饲养管理的基本原则

1. 青料为主，精料为辅
2. 合理搭配饲料
3. 饲喂定时定量
4. 科学调制饲料
5. 环境清洁干燥
6. 实行笼养
7. 细心观察

(三) 各种类型长毛兔的饲养管理

1. 种公兔的饲养管理
2. 种母兔的饲养管理
3. 仔兔的饲养管理
4. 幼兔的饲养管理
5. 青年兔的饲养管理
6. 生产兔的饲养管理

(四) 不同季节的饲养管理

1. 春季
2. 夏季
3. 秋季
4. 冬季

(五) 一般管理要点

1. 长毛兔管理操作技术
2. 公兔去势

七、笼舍建造与设备

(一) 笼舍建造的一般要求

1. 场址的选择
2. 笼舍建筑的基本要求

3. 笼舍建筑形式

4. 笼舍内环境要求

5. 兔笼的配置

(二) 食具与设备

1. 食具

2. 其它设备

八、提高兔毛产量和效益的方法

(一) 长毛兔增毛技术

1. 兔毛的构造和性状

2. 采毛、分级与贮存

3. 兔毛高产综合技术

(二) 提高养殖效益的途径

1. 兔毛生产与市场规律

2. 推行规模养殖

3. 提高养殖效益的措施

九、疫病综合防制规范

(一) 疫病普查

1. 疫病流行情况、种类及特点

2. 兔病发生的主要因素

(二) 疫病综合防制措施

1. 尽量消除病原体

2. 经常观察兔的表现

(三) 疫病综合防制试验

1. 兔瘟

2. 巴氏杆菌病

3. 魏氏梭菌病

4. 球虫病

5. 疥癣病

6. 葡萄球菌病

7. 支气管败血波氏杆菌病

8. 粘液性肠炎

9. 坏死杆菌病

10. 梅毒病

11. 传染性口腔炎

12. 秃毛癣

13. 不孕症

14. 妊娠毒血症

15. 吞食仔兔癖

16. 积食

17. 便秘

18. 毛球病

19. 胃肠炎

20. 伤风

21. 结膜炎

22. 仔兔消化不良

23. 维生素A缺乏症

24. 中毒病

25. 中暑病

(四) 不同药物对环境消毒效果筛选

《巨型高产长毛兔饲养技术》

1.药物及方法

2.结果

（五）疫病综合防制规范

1.优化环境

2.免疫程序和防制规程

（六）疫病防制规范 览表

附录：我国部分长毛兔饲养场地址

《巨型高产长毛兔饲养技术》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com